

# 消防本部からのお知らせ

## 第5回消防美術・防火ポスターコンクール 作品募集

秋の火災予防運動として、防火をテーマとした作品を募集します。

**応募資格** 能代市山本郡内の小学生

**募集内容** 【消防美術】

「元気に はたらく 消防隊！」をテーマに消防自動車などを写生した絵【防火ポスター】

統一標語「無防備な 心に火災が かくれんぼ」を入れた防火に関する図案

※習っていない漢字はひらがなでも可ですが、間違いは審査対象外になります。

**応募規格** 四つ切り画用紙にクレヨン、水彩絵の具、ポスターカラー等を使用してください。

※ちぎり絵、貼り絵は審査対象外になります。

予防課 ☎52-3312 または各消防署



## 救急車の適正利用にご協力を！

近年、救急車の出動件数・搬送人員数はともに増えています。必然的に遠くの救急車が出場する確率が高まるため、現場への到着が遅れてしまい救える命が救えなくなる恐れがあります。救急車で搬送される方の4割は入院の必要がない軽症です。

救急車を本当に必要とする人のためにみなさんのご理解とご協力をお願いします。



## 命のリレーはあなたから！

全国では1日に約200人の方が突然死で亡くなっています。(年間約6万人)

緊急性を判断するための知識や、正しい心肺蘇生法を身に付けるため救命講習を受講してみませんか。

その場に居合わせたあなたの勇気と、救命に関する知識・技術が大切な方の命を救います！

# 環境衛生施設からのお知らせ

## ばい煙、放流水質、ダイオキシン類の測定結果

### <南部清掃工場>

#### ○ばい煙濃度

	1号炉				2号炉			
	ダスト濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	硫黄酸化物量 (m <sup>3</sup> N/h)	窒素酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	ダスト濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	硫黄酸化物量 (m <sup>3</sup> N/h)	窒素酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)
排出基準	0.08	66	250	700	0.08	70	250	700
H27.5.26測定	0.01未満	0.10未満	98	22	0.01未満	0.10未満	110	16

#### ○ダイオキシン類排出濃度

排ガス	単位：ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		
	測定日	結果	基準値
1号炉	H26.8.26	0.0084	5
2号炉	H26.8.25	0.13	5

焼却灰	単位：ng-TEQ/g		
	測定日	結果	基準値
1号炉	H26.8.26	0	3
2号炉	H26.8.25	0	3

ばいじん	単位：ng-TEQ/g	
	測定日	結果
1号炉	H26.8.26	2.4
2号炉	H26.8.25	0.82

### <中央衛生処理場>

#### ○放流水水質検査

	BOD	pH	SS (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	大腸菌群数 (個/ℓ)	アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/dm <sup>3</sup> )
排出基準	—	5.0～9.0	120	60	3000	100
H27.7.21測定	1.0未満	7.8	7.8	5.9	0	4.4

#### ○ばい煙濃度

	焼却炉			
	ダスト濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	硫黄酸化物量 (m <sup>3</sup> N/h)	窒素酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)
排出基準	0.15	10	—	700
H27.5.25測定	0.01未満	1.8	37	100

#### ○ダイオキシン類排出濃度

排ガス	単位：ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		
	測定日	結果	基準値
焼却炉	H27.1.22	0.059	10

焼却灰	単位：ng-TEQ/g		
	測定日	結果	基準値
焼却炉	H27.1.22	0.000060	3

ばいじん	単位：ng-TEQ/g		
	測定日	結果	基準値
焼却炉	H27.1.22	0.034	3

## 南部清掃工場（燃えるごみ）

問合せ ☎85-3225

施設使用時間：午前9時～午後4時30分

- 生ごみは水切りを徹底してから出してください。
- ごみ焼却処理には、多額の費用がかかっています。お住まいの市町の資源ごみの分別に協力し、燃えるごみの減量にご協力ください。

## 北部粗大ごみ処理工場（燃えないごみ・粗大ごみ）

問合せ ☎76-3903

施設使用時間：午前9時～午後4時30分

- ビンや缶類は、市町では資源として収集しておりますので、お住まいの市町の分別収集方法を再度確認してください。
- 中身が入ったままのビンや缶類は処理できないので、空にしてから出してください。
- スプレー缶やカートリッジ式ガスボンベは危険ですので、必ず大きな穴を開け、ガス抜きをしてから出してください。
- 消火器やガスボンベなど爆発の危険性のあるものは処理できません。
- 家電製品や文具などは、乾電池やバッテリーを抜き取ってから出してください。